Derivación / Parallel connections

GPA-B

Grampa paralela para conexiones bimetálicas (aluminio a cobre).

Tin plated parallel groove clamp for bi-metallic (Al-Cu) connections.

Las grampas paralelas de aluminio GPA-B están especificadas para realizar derivaciones de un cable pasante de aluminio a otro de cobre. De cuerpo sólido, diseño robusto y recubrimiento superficial de estaño, presentan una gran protección ante la tracción, garantizando una conexión óptima y evitando la corrosión galvánica (causada por interacción de metales disímiles).

Provistas con uno o dos bulones, según el modelo requerido.

GPA-B type aluminum parallel clamps are designed for tap or parallel bi-metallic connections (Aluminum - Copper). Sturdy, heavy duty design ensures a strong and secure connection, while protecting from external forces. Electro-tin plated to prevent corrosion due to galvanic action between dissimilar metals. One and two bolt models available.







Material / Material:

Aluminio 99.5%. *Aluminum (99.5%)*

Recubrimiento / Plating:

Estañado por electrodeposición.

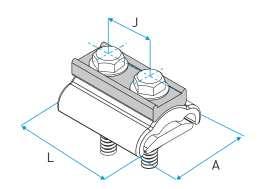
Electro-tin plating.

Bulonería / Hardware:

Hierro con Tratamiento Delta Protekt 1000 Hs.

Iron with Delta Protekt 1000h surface treatment.

Norma de fabricación Applicable standard	IRAM 681, ANSI C 119.4-2004
Tipo de herramienta a emplear para la instalación <i>Tooling</i>	Llave estriada o de tubo Box or socket wrench



MODELO PART #	RANGO mm² WIRE RANGE mm²	A	J	L	Ø BULÓN Ø BOLT	LARGO BULÓN BOLT LENGTH
GPA-0B	6-50	39,5	1 BULÓN / <i>1 BOLT</i>	28,7	5/16"	1 1/2"
GPA-1B	6-50	39,5	23	46,8	5/16"	1 3/4"
GPA-2B	10-95	39,5	23	46,8	5/16"	1 3/4"
GPA-3B	16-150	42,4	25	56,6	5/16"	1 3/4"
GPA-4B	25-185	53,7	33	66,3	3/8"	2 1/4"

Aplicación: Para realizar derivaciones en paralelo entre una línea pasante de aluminio y otra de cobre.

Application: For performing connections between aluminum and copper conductors.